

# ZAOKROUHLOVÁNÍ ČÍSEL NA DESÍTKY

Učebnice str. 46–48

1. Vypočítej a výsledek zaokrouhlí na desítky:

5	8	7	9
· 8			
40	64	56	72
= 40	= 60	= 60	= 70

56	42	28
: 7		
8	6	4
= 10	= 10	= 0

7	4	8	5
· 9			
63	36	72	45
= 60	= 40	= 70	= 50

2. Vypočítej z paměti, výsledek zapiš a pak pro procvičení zaokrouhli:

a) Televizní soutěže Superstar se v 1. kole zúčastnilo 100 zpěváků. Do druhého kola z nich postoupilo 62.  
Kolik zpěváků muselo soutěž opustit?

6.  $100 - 5 \doteq$

$66 - 4 \doteq$

$88 - 8 \doteq$

$27 - 10 \doteq$

$14 - 7 \doteq$

$35 - 6 \doteq$

$86 - 9 \doteq$

$58 - 6 \doteq$

$23 - 9 \doteq$

$96 - 6 \doteq$

$49 - 7 \doteq$

$62 + 9 \doteq$

$36 + 5 \doteq$

$4 + 5 \doteq$

$18 + 8 \doteq$

$73 + 9 \doteq$

$99 + 0 \doteq$

3. Vypočítej, výsledek zaokrouhli:

$11 + 82 = \underline{\quad} \doteq$

$92 + 8 = \underline{\quad}$

$70 + 23 = \underline{\quad}$

$21 + 28 = \underline{\quad}$

$38 + 42 = \underline{\quad}$

$40 + 55 = \underline{\quad}$

$43 + 14 = \underline{\quad}$

$64 + 12 = \underline{\quad}$

$81 + 17 = \underline{\quad}$

$75 + 23 = \underline{\quad}$

$52 + 36 = \underline{\quad}$

$58 + 41 = \underline{\quad}$

4. Vypočítej:

45	32	28	53	62	70
24	67	51	16	27	29
<u>  </u>					

5. Dva stejné tvary vybarvi vždy stejnou barvou:



7. Zapiš příklady jako písemné sčítání (pod sebe) a vypočítej:

$73 + 25$

$54 + 12$

$25 + 13$

$86 + 12$

$62 + 34$

$33 + 22$

$41 + 36$